



# tesa® 62934

## Ürün Bilgisi



800µm çift taraflı PE köpük bant

## Ürün Açıklaması

tesa® 62934, yapısal montaj uygulamaları için çift taraflı PE köpük banttır. Son derece uyumlu bir PE köpük destek ve yapışkanlaştırılmış bir akrilik yapıştırıcıdan oluşur.

## Özellikler

\*Çok sayıda alt tabakaya anında yüksek yapışma sağlayan çok yönlü yapıştırıcı \*Güvenilir bir yapışma performansı için yüksek nihai yapışma düzeyi \*Dış mekânlara tamamen uyumlu: UV, su ve yaşlanmaya dayanıklı \*Farklı malzemelerin farklı termal genişlemesini telafi eder \*Düşük yapıştırma basıncında bile yüksek anında bağlanma gücü \*Çok iyi soğuk şok emilimi

## Uygulama Alanları

- \*Elektronik ev aletlerinde dekoratif alüminyum kapaklı paravanlar
- \*Mutfak mobilyalarında kapı kolları
- \*Kalıplanmış plastik parçalar
- Aynalar ve renkli cam paneller

## Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

Bu bölümdeki değerler sadece temsili olarak değerlendirilmeli ve şartname amacıyla kullanılmamalıdır.

## Ürün Yapısı

- |                    |                        |                   |             |
|--------------------|------------------------|-------------------|-------------|
| • Taşıyıcı malzeme | PE köpük               | • Toplam kalınlık | 800 µm      |
| • Yapışkan türü    | güçlendirilmiş akrilik | • Renk            | siyah/beyaz |

## Özellikler / Performans Değerleri

- |                                |        |                                |       |
|--------------------------------|--------|--------------------------------|-------|
| • Kopma anındaki uzama         | 250 %  | • İlk Yapışma                  | iyi   |
| • Çekme direnci                | 8 N/cm | • Kısa süreli sıcaklık direnci | 80 °C |
| • 23°C'de statik kayma direnci | iyi    | • Uzun süreli sıcaklık direnci | 80 °C |
| • 40°C'de statik kayma direnci | iyi    | • Yaşlanma direnci (UV)        | iyi   |



# tesa® 62934

## Ürün Bilgisi

### Yapışma

• ABS'ye yapışma (hemen)	17 N/cm	• PET'e yapışma (14 gün sonra)	17 N/cm
• ABS'ye yapışma (14 gün sonra)	17 N/cm	• PP'ye yapışma (hemen)	2.8 N/cm
• Alüminyuma yapışma (hemen)	17 N/cm	• PP'ye yapışma (14 gün sonra)	5.5 N/cm
• Alüminyuma yapışma (14 gün sonra) iç	17 N/cm	• PS'e yapışma (hemen)	15 N/cm
• PC'ye yapışma (hemen)	15 N/cm	• PS'e yapışma (14 gün sonra)	17 N/cm
• PC'ye yapışma (14 gün sonra)	17 N/cm	• PVC'ye yapışma (hemen)	17 N/cm
• PE'ye yapışma (hemen)	2.7 N/cm	• PVC'ye yapışma (14 gün sonra)	17 N/cm
• PE'ye yapışma (14 gün sonra)	2.8 N/cm	• Çeliğe yapışma (hemen)	17 N/cm
• PET'e yapışma (hemen)	12.5 N/cm	• Çeliğe yapışma (14 gün sonra)	17 N/cm

### Sorumluluk Dışı

tesa® ürünleri, sürekli zorlu koşullar altında bile yüksek bir kaliteye sahip olduklarını ispatlamışlar ve düzenli olarak yapılan kontrollere tabi tutulmaktadırlar. Sunulmuş olan bütün bilgi ve tavsiyeler, uygulamalarda edinmiş olduğumuz en iyi bilgi ve deneyimlerimizin temeline dayanmaktadır. tesa SE, buna karşın zımni genel kalite garantisi veya belirli bir amaca uygunluk da dahil fakat bunlarla sınırlı olmamak üzere açık veya dolaylı hiçbir garanti vermemektedir. Bu nedenle, tesa® ürünün belirli bir amaca uygun olup olmadığının ve kullanıcının tercih ettiği uygulama yöntemine uygun olup olmadığının tespiti kullanıcının sorumluluğundadır. Herhangi bir şüpheye düşecek olursanız teknik destek ekibimiz size yardımcı olmaktan zevk duyacaktır.



Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=62934>